HOLLOW YARN TYPE SEPARATION MEMBRANE ELEMENT

Publication number:

JP61291007

Publication date:

1986-12-20

Inventor:

MATSUNAGA KAZUHIKO; SEKINO MASAAKI

Applicant: Classification: **TOYO BOSEKI**

- International:

B01D63/02; B01D63/02; (IPC1-7): B01D13/01

- European:

Application number:

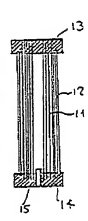
Priority number(s): j

JP19850131204 19850617 JP19850131204 19850617

Report a data error here

Abstract of JP61291007

PURPOSE: To efficiently remove the suspended substance adhered to the surface of a membrane, by protecting the outermost periphery of a hollow yarn bundle by a reticulated or porous protector of which the void ratio is a predetermined value or more and providing a through- hole or nozzle, of which the diameter is a specific value or more, to the adhesion part of the end part of the hollow yarn bundle. CONSTITUTION:Both end parts of a hollow yam bundle 11 is adhered and fixed by an adhesive and both ends of the hollow yam bundle are opened. The outermost periphery of the hollow yarn bundle 11 is protected by a reticulated or porous protector made of polyethylene of which the void ratio is 5% or more and a nozzle 15 is provided to the adhesion part of one end of the hollow yarn bundle 11 so as to pierce therethrough. A liquid to be treated is supplied to a filter wherein this hollow yarn type separation element is received in an outer cylinder and each hollow yarn is pressurized from the outer surface side thereof to perform ultrafiltration or precise filtration obtaining permeated water from the inner surface side of the hollow yarn. When the suspended substance adhered to the surface of the membrane is removed, air from an air blow nozzle is penetrated in the separation membrane element from the nozzle 15 of the adhesion part 14 and the suspended substance on the surface of the hollow yarn is scraped off by bubble action. Thereafter, treated water is discharged out of the system along with the suspended substance.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(B) 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-291007

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

砂公開 昭和61年(1986)12月20日

B 01 D 13/01

8014-4D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

の発明の名称 中空糸型分離膜素子

②特 願 昭60-131204

②出 . 頗 昭60(1985)6月17日

の発明者 松永の発明者 関野

数彦政昭

大津市堅田2丁目1番C-203号 大津市日吉台4の16の2

⑪出 願 人 東洋紡績株式会社

大阪市北区堂島浜2丁目2番8号

明 相 曹

1. 発明の名称

中空系型分離膜案子

2 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、懸調物質を中空糸型分離膜を使用し

て、分離を行なう装置であつて、腹而に付着した 懸調物質を洗浄操作をすることにより装置外に排 出させるのに適した形状を有する中空糸型分離膜 素子に関するものである。

(従来の技術)

中空糸型以分離設置を使用して被処理水中の金属酸化物、懸濁物質等を除去しようとする場合中空糸型分離膜を長期間使用するためにも、また金属酸化物、懸濁物質等の除去効率を良い状態に保持するためにも中空糸型分離腹を洗浄する操作が衝撃である。

従来、水中の懸濁物質、金鼠酸化物を除去する一般的な方法としては圧力プレコート型フィルター、圧搾型フィルター等が使用されてきた。しかしこれらの技術には認過装置の密閉性および排出される残渣量が多い等の問題点が有った。

また最近では多量の廃棄物を2次的に発生させないという目的で限外額過装度により懸濁物質等を除去する方法が行なわれている。しかし、現状の限外額過装置により水中の懸濁物質等を跃分盤

処理する場合には、解外過過度が目請まりし易く、また目請まりした時の再生効率が懸いという 問題点があつた。

(発明が解決しようとする問題点)

前記の懸渦物質等の除去を中空糸型が生さるのないでは、 ができるでは、空気を中空糸型膜を開発を設定して、空気を中空糸型膜が発送では、 をはいるでは、空気を中空糸型膜が発送では、 をできるでは、中空糸束をでした。 が変したは、中空糸を折つてしまる。 をはなるではより中空糸を折つて、中空糸を がった、中空糸を がった、中空糸を がった、中空糸を がった、中空糸の ではないた。 ではないった。

そこで本発明者らは鋭寒検討した結果、中空糸分離膜を再生させる場合に、中空糸を折ってしまうようなトラブルを起こすことなく、空気等の流体を効率良く中空糸型膜分離装置に供給すると効率は、 乗外に るようにした中空糸型膜分離装置の主要構成要器である中空糸型膜分離紫子を見い出す

に至った。

(問題を解決するための手段)

本発明のかかる中空糸型分離膜紫子を図面にて 説明する。

第1 図及び第2 図は本発明 紫子の一例を示すものである。 又第3 図は該分離散 紫子を外筒内に収納した 遮過器本体を示すものである。

第1図において本発明の中空糸型分離膜紫子は

3

中空系東110の両端部が接着剤で接着固定され中空糸東110の最外周を閉口率か5%以上の網状又は多孔体状の保護体12で保護されており、中空糸東110の一端の接着部14に接着部14を頁通するノズル15を有している。又第2図の分離※子においては孔18を形成したパルブ15が導入されている。

又第3図は第1図及び第2図の分離膜案子2を外筒3内に収納した状態を示すものである。認過器本体1は管板4、中空糸型分離膜案子固定金具5、〇ーリング8、被処理被入口7、透過水入口8、エアー吹込みノズル8、エアー抜きノズル10、排水口17より保成され、分離膜素子2は管板4に〇ーリング8を介して取りつけられる。

次にかかる遊過器1の使用方法についてのべる。被処理被を入口7より供給し中空糸の外而側に透過水を初る操作、つまり限外超過又は精密超過を行なった後膜而に付着した懸潤物質を除去する。この時被処理

本発明で含う中空糸型分離膜束は、セルローズ
エステル(セルロースジアセテート、セルローズ
トリアセテート、硝酸セルローズ等)、ポリアミ
ド、ポリスルホン、ポリアクリルニトリル、ポリイミド、ポリエステル、ポリビニルアルコール、メタクリル酸エステル、ポリブロピレン、ポリオレフイン等で作られた、内径50μmの中空糸型分
雌膜を100本以上の東にしたものを言う。

また保護体とは、ポリエチレン、ポリプロピレ

ン等のポリオレフィイン、ポリエステル等の合成は 間またはガラス 語雑ポリエステル 繊維等 のの 繊維 グラス 語れ は エポキン 等で で コーク、ステイン クまたは セラミック、ステイン レス 等の 金 四 で で お は と か と か な で ま な い 日 即 か ち % 未 外 に 口 な な の の り は ま り を 起 こ し て し は ひ け 出 す 時 に 多 れ 体 自 身 か 目 詰 ま り を 起こ し て し ま い 結 果 は 良 く な か つ た 。

 なく単なる穴を利用することもできる。

また、中空糸束の最外径が40mmを越え、大きないつつない。 中空糸束の最終が50cmを越え、大きなないかっない。 中空糸型分離に対した。 中空糸型の中ではない。 中空糸型の中ではない。 中で空糸型の中ではない。 できないではない。 できないではない。 できないではない。 できないではない。 ではないではない。 はないではないではない。

(発明の効果)

本発明は、中空糸型分離膜の表面に付着した懸調物質等を除去するに際し、中空糸を折つてしまうようなトラブルを起こすことなく、空気等の流体を効率良く中空糸型膜分離接置に供給すると同時に中空糸膜表面に付着した懸調物質等を効率良く系外に除去できるようにしたものである。

本発明は前記の理由から、下水再利用等懸置物

7

関を多く合きな水を腹分離処理するとき、また原子力発電の冷却水中に発生する腐食生成物 および放射性 廃災物等を除去する目的で 設分離処理を行なる 金 国酸 化物等を除去する 目的で 設分 難処理を行なうとき等に非常に有効な発明である。 また、本発明は食品工業における 験分離処理にも 有効である。

(実施例)

以下本発明の実施例を記載するが、本発明は、 かかる実施例によって何等限定をうけるものでは ない。

実施例 1.

セルロースアセテートからなり、内径300 μm外径450μmの中空糸を3000本東ねた中空糸東の外周をポリエチレンからできた明口率が60%の網状の保護体で包み、中空糸東および保護体の両端部をウレタン接着剤で接着した。この時一端の接着部に内径8mm外径12mmのアクリルバイブを中空部を空洞にさせるようにして詰め 8

込んで第1図の様な分離膜素子を作製した。なお中空糸束の長さは45㎝であった。この中空糸型分類膜素子を第3図に示す外筒の中に収納して鉄を約10ppm含む液を用いて、超過および逆洗を行なう運転をした。のべ運転日数50日、延延べを行なう運転をした。のべ運転日数50日、延べな逆洗回数50回になったが超過操作上全く問題なく。速転することができた。また逆洗による中空糸の折れ及び損傷も無く、洗浄による膜の遺過性能回復率も100%に近かった。

実施例 2

セルロースアセテートからなり、内径 2 7 7 5 4 m、外径 4 3 0 μ m の中空 糸を 1 0 0 0 0 0 本 東 1 1 た 中空 糸 東 の 外 周 を ポ リ ェ チ レ ン か ら で き た 閉口 率 が 7 0 % の 網 状 の 保 緩 体 で 包 み 、 中空 糸 和 お な 保 穏 体 の 両 端 部 を エ ポ キ シ 接 智 剂 で 接 着 む な に の 時 中 空 糸 東 の 中 心 部 に 外 径 1 2 m の ア ク リル 樹脂 か ら で き た 丸 棒 と 外 径 1 2 m の ア ク リル 樹脂 の パ イ プ を 途 中 で 接 着 接 続 す る よ う に し た 棒 を 分 離 膜 素 子 の 両 竭 の 接 着 部 に ま た が る よ う に し

特別昭61-291007(4)

18--- パイプにあけた穴

14…接着部

て接着固定させアクリル樹脂のパイプ部の側面に 直径2gの穴を12個あけた。この分盤膜案子の 全長は80cmであり、外径は80mであつた。こ の中空糸型分離膜架子の概略形状は大略第2図の 様なものであつた。この中空糸型分離膜索子を第 3 図に示す越過器を用いて、下部より空気を吹か す逆洗操作を行なった。各20分ずつ800回の 逆洗操作を繰り返し行なつたが、運転後の分解検 査では中空糸には折れ、損傷等が全く無かつた。 4. 図面の簡単な説明

第3図に本発明に適用される認過装置の断面図 の一例を示す。第1図及び第2図には本発明に係 る中空糸型分離膜菜子の一例を示す。

2 -- 中空糸型分離膜菜子

3 --- 外 筒

4 --- 管 状

5 -- 中空系型分離胶素子固定全具 8---0リング

7 --- 被処理被入口

8 --- 透過水出口

9 … ェアー吹込みノズル

11…中空系束

12…保證体

特許出願人

13 一接碧部

15…ノズル

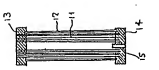
17…排水口

東岸紡績株式会社

12

1.1

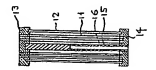
図



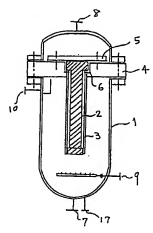
11:中空糸束 12:段護体 13:14:捲着哲

C) M,

团



第 8 四



2:中空糸型分離膜素子

7:被処理液入口

8: 透過水出口

9:エアー吹き込みノブル